



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Paul MARIAGGI et al.

Serial No. : 09/778,880

Filed : February 8, 2001

For : EXPANDABLE AND CURABLE FLEXIBLE PREFORM CONTAINING  
UNSATURATED RESINS, FOR CASING A WELL OR A LINE

#7  
RECEIVED  
JUL 23 2002  
TC 1700

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT(S)

Assistant Commissioner for Patents  
Washington, D. C. 20231

Sir:

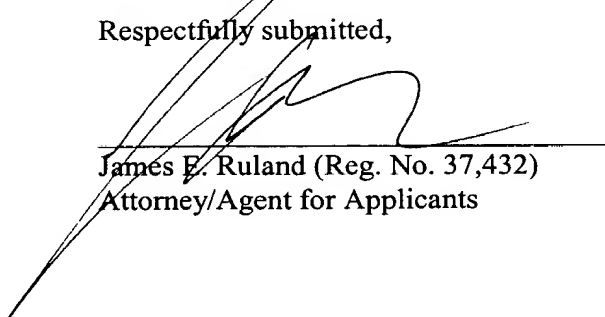
Submitted herewith is a certified copy of each of the below-identified document(s),  
benefit of priority of each of which is claimed under U.S.C. § 119:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NO.</u>	<u>FILING DATE</u>
France	0001617	February 8, 2000

Acknowledgment of the receipt of the above document(s) is requested.

No fee is believed to be due in association with this filing, however, the Commissioner is hereby authorized to charge fees under 37 CFR 1.16 and 1.17 which may be required to facilitate this filing, or credit any overpayment to Deposit Account #13-3402.

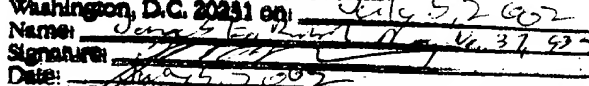
Respectfully submitted,

  
James E. Ruland (Reg. No. 37,432)  
Attorney/Agent for Applicants

MILLEN, WHITE, ZELANO  
& BRANIGAN, P.C.  
Arlington Courthouse Plaza I  
2200 Clarendon Blvd. Suite 1400  
Arlington, Virginia 22201  
Telephone: (703) 243-6333  
Facsimile: (703) 243-6410

Attorney Docket No.: PET 1916

Date: July 5, 2002  
JER/lvb  
K:\PET\1916\priority doc 7-5-02.doc

I hereby certify that this correspondence is being  
deposited with the U.S. Postal Services as First Class  
Mail in an envelope addressed to:  
Assistant Commissioner For Patents  
Washington, D.C. 20231 on: July 5, 2002  
Name: James E. Ruland (Reg. No. 37,432)  
Signature:   
Date: July 5, 2002





# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

RECEIVED  
JUL 23 2002  
TC 1700

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 05 FEV. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04  
Télécopie : 01 42 93 59 30  
<http://www.inpi.fr>



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

**INPI**

Réservé à l'INPI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W / 260899

REMISE DES PIÈCES  
DATE - 8 FEV. 2000

LIEU

N° D'ENREGISTREMENT

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

0001617

DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE

PAR L'INPI - 8 FEV. 2000

Vos références pour ce dossier

(facultatif) FB/CS

**1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE**  
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE  
Département Brevets  
1 et 4 avenue de Bois Préau  
92852 RUEIL MALMAISON CEDEX

Confirmation d'un dépôt par télécopie

☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie

**2 NATURE DE LA DEMANDE**

Cochez l'une des 4 cases suivantes

Demande de brevet

☒

Demande de certificat d'utilité

☐

Demande divisionnaire

☐

*Demande de brevet initiale*

N°

Date / /

*ou demande de certificat d'utilité initiale*

N°

Date / /

Transformation d'une demande de  
brevet européen *Demande de brevet initiale*

☐

N°

Date / /

**3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)**

PRÉFORME SOUPLE EXPANSIBLE ET DURCISSABLE CONTENANT DES RÉSINES INSATURÉES, POUR LE  
TUBAGE D'UN Puits OU D'UNE CANALISATION

**4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ**

OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE

LA DATE DE DÉPÔT D'UNE

DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE

Pays ou organisation

Date / /

N°

Pays ou organisation

Date / /

N°

Pays ou organisation

Date / /

N°

☐ S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

**5 DEMANDEUR**

☐ S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

Nom ou dénomination sociale

INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE

Prénoms

Forme juridique

Organisme Professionnel

N° SIREN

Code APE-NAF

Adresse

Rue

1 et 4 avenue de Bois Préau

Code postal et ville

92852 RUEIL MALMAISON CEDEX

Pays

FRANCE

Nationalité

FRANCAISE


N° de téléphone (facultatif)

01 47 52 62 84

N° de télécopie (facultatif)

01 47 52 70 03

Adresse électronique (facultatif)

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU <b>- 8 FEV. 2000</b> N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	
<b>Vos références pour ce dossier :</b> (facultatif)		FB/CS	
<b>6 MANDATAIRE</b>			
Nom		ANDREEFF	
Prénom		FRANCOIS	
Cabinet ou Société		INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	1 et 4 avenue de Bois Préau	
	Code postal et ville	92852 RUEIL MALMAISON CEDEX	
N° de téléphone (facultatif)		01 47 52 62 84	
N° de télécopie (facultatif)		01 47 52 70 03	
Adresse électronique (facultatif)			
<b>7 INVENTEUR (S)</b>			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
<b>8 RAPPORT DE RECHERCHE</b>		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b>		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence) :	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
<b>10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire)  ANDREEFF François Ingénieur en Chef		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  	

**DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

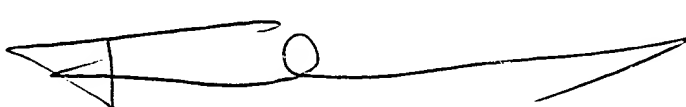
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

**DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...**

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 260899

<b>Vos références pour ce dossier</b> (facultatif)		FB/CS	
<b>N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL</b>		0001617	
<b>TITRE DE L'INVENTION</b> (200 caractères ou espaces maximum) PRÉFORME SOUPLE EXPANSIBLE ET DURCISSABLE CONTENANT DES RÉSINES INSATURÉES, POUR LE TUBAGE D'UN PUIT OU D'UNE CANALISATION			
<b>LE(S) DEMANDEUR(S) :</b> INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE			
<b>DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :</b> (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
<b>Nom</b>		MARIAGGI	
<b>Prénoms</b>		Paul	
<b>Adresse</b>	<b>Rue</b>	3 Lotissement La Rivoire SEYSSUEL	
	<b>Code postal et ville</b>	38200 VIENNE	
<b>Société d'appartenance (facultatif)</b>			
<b>Nom</b>		AUDIGIER	
<b>Prénoms</b>		Dominique	
<b>Adresse</b>	<b>Rue</b>	11 rue JM Chevalier	
	<b>Code postal et ville</b>	69390 VOURLES	
<b>Société d'appartenance (facultatif)</b>			
<b>Nom</b>		HAUVILLIER	
<b>Prénoms</b>		Frédérique	
<b>Adresse</b>	<b>Rue</b>	45 avenue Foch	
	<b>Code postal et ville</b>	69230 SAINT GENIS LAVAL	
<b>Société d'appartenance (facultatif)</b>			
<b>DATE ET SIGNATURE(S)</b> <b>DU (DES) DEMANDEUR(S)</b> <b>OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire)		 <b>FRANÇOIS ANDREEFF</b> Ingénieur Principal	

# DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDEICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN			R.M.*	DATE DE LA CORRESPONDANCE	TAMPON DATEUR DU CORRECTEUR
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)			
1				05-05-00	



La présente invention concerne une préforme souple dépliable ou expansible radialement pour former après déploiement une structure tubulaire durcissable par polymérisation après sa mise en place dans un puits ou une canalisation le plus souvent chaude, dont elle épouse sensiblement la forme après durcissement, pour y constituer habituellement un tubage le plus souvent sensiblement cylindrique.

On connaît déjà des préformes dont les parois sont en matériaux souples susceptibles d'être repliées ou concentrées sur elles-mêmes de manière à présenter un encombrement radial nettement plus faible que le diamètre du puits ou de la canalisation à tuber ou à chemiser. Dans le cas d'une réparation localisée au sein du puits ou du tube, la préforme est introduite dans le puits ou la canalisation à l'état replié ou condensé sur elle-même. Une fois positionnée à l'endroit voulu, la préforme est déployée par déformation radiale vers l'extérieur, par exemple par introduction à l'intérieur de celle-ci d'un fluide de gonflage tel qu'un gaz ou un liquide par exemple. Sous l'effet de la pression appliquée elle épouse alors la forme du puits ou de la canalisation. Ces préformes comprennent habituellement une résine durcissable à chaud. Généralement, cette résine fait partie de la paroi constitutive de la préforme et a très souvent été introduite par imprégnation des fibres qui participent à la formation de cette paroi. Le durcissement de la résine par polymérisation à chaud peut être dû à la température régnant dans le puits, mais il peut également être provoqué soit par introduction d'un fluide chaud à l'intérieur de la préforme, soit par effet joule au moyen de résistances électriques appropriées disposées dans la préforme. Par exemple il est possible d'utiliser des résistances électriques faisant partie de l'armature de la paroi de la préforme imprégnée de résine polymérisable. Il est également possible d'utiliser le dégagement de chaleur provoqué par une réaction exothermique que l'on déclenche à l'intérieur de la préforme, le plus souvent par mise en contact de réactifs au moment voulu. Il est aussi possible d'introduire au voisinage de la résine une source de rayonnement électromagnétique de type micro-ondes par exemple.

La préforme selon la présente invention peut être mise en place et amenée sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un ciment. Au sens de la présente invention on désigne par préforme souple tout assemblage possédant de préférence un système de déclenchement de polymérisation permettant de maintenir dans un milieu confiné, de préférence entre deux peaux extérieures et intérieures habituellement en matériau élastique, une résine polymérisable formant après polymérisation un élément constitutif de la future structure rigide de ladite préforme. De telles préformes sont par exemple décrites dans les documents de brevets FR-A-2 753 978, FR-A-2 722 239, WO-A-94/21 887, WO-A-91/18180 et WO-A-94/25 655. L'enseignement de ces documents doit être considéré comme partie intégrante de la présente description du seul fait de leur mention.

Les préformes selon l'invention comportent dans leurs constitutions une résine polymérisable ayant des caractéristiques particulières. Il est en effet nécessaire, en particulier pour leurs utilisations en puits et notamment des puits pétroliers chauds, que la résine présente la latence réactive la plus élevée possible. Ladite résine doit permettre l'imprégnation des fibres qui sont un élément constitutif de ladite préforme par toutes les techniques appropriées, ainsi que le stockage, le transport de la dite préforme, ainsi que la durée de mise en place dans le puits ou canalisation le plus souvent chaude, sans que la réaction de polymérisation ne commence ou est un avancement trop important. Il est aussi indispensable que la résine utilisée confère à la préforme une fois polymérisée des propriétés mécaniques élevées, une résistance au vieillissement hydrothermique (c'est-à-dire à l'hydrolyse à la température d'utilisation), une résistance chimique importante et une absorption la plus faible possible en eau, pétrole, et effluents divers présents dans le milieu d'utilisation.

La présente invention concerne des préformes souples contenant habituellement dans leurs constitutions des compositions de résines à forte latence ayant une transition vitreuse d'au moins 90 °C, de préférence d'au moins 120 °C, et souvent d'au moins 180 °C. Ces résines comprennent au moins une résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple (habituellement une double liaison) réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au un moins une liaison multiple et de préférence plusieurs liaison multiple (habituellement des doubles liaisons) réactive(s) terminale(s) ou positionnée(s) d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant (sur une chaîne latérale par rapport à la chaîne principale), éventuellement associée à au moins un oligomère et/ou à au moins un monomère polymérisable comportant dans leurs formules chimiques au moins une liaison multiple (habituellement une double liaison) réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au un moins une liaison multiple et de préférence plusieurs liaisons multiples (habituellement des doubles liaisons) réactive(s) terminale(s) ou positionnée(s) d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant (sur une chaîne latérale par rapport à la chaîne principale). Parmi ces produits l'on peut citer les composés vinyliques, acryliques, méthacryliques, allyliques, maléiques. Parmi les résines utilisées dans le cadre de la présente invention, une famille et une sous-famille de celle-ci sont principalement utilisées soit seules, soit en mélanges ou combinées dans une même formule chimique, dans ce cas la préforme souple contiendra au moins deux résines différentes. Ces deux familles sont définies ci-après. Selon la présente description le terme résine désigne des pré-polymères c'est-à-dire des composés pouvant former dans certaines conditions des composés polymères de masses moléculaires plus élevées que celle desdits pré-polymères.

Ladite famille comprend les résines polyesters insaturées le plus souvent synthétisées à partir d'au moins un polyol saturé ou insaturé, et d'au moins un diacide ou un anhydride saturé ou insaturé, l'un au moins de ces composés étant un composé insaturé. Certaines de ces

résines pouvant comporter dans leur constitution des groupements uréthanes ou éventuellement d'autres groupements pouvant réagir sur la ou les insaturation(s) contenue(s) dans ladite résine.

L'on peut citer pour exemples et à titre non limitatif :

- 5 - pour le ou les polyol(s) : les butylèneglycols, le néopentylglycol, les néopentylglycols substitués par des halogènes tel que le néopentylglycol bromé, le triméthylpentanediol, le 1,4-cyclohexanediméthanol, les diols lourds obtenus à partir du bisphénol A, du bisphénol F, du bisphénol AF, les bisphénols cités ci-devant oxyalkylés tel que les bisphénol A, F et AF-oxyéthylé ou oxypropylé, les mêmes formules citées ci-dessus
- 10 comportant au moins un halogène par exemple du chlore et/ou du brome sur le et/ou les noyau(x) aromatique(s). Peuvent être également employés les produits ci-dessus dont le et/ou les noyau(x) aromatique(s) à/ont été au moins partiellement hydrogéné(s), les alcools lourds de types novolaques, et de type crésols-novolaques ;
- pour le ou les anhydride(s) et acide(s) saturé(s) ou insaturés et de préférence
- 15 insaturé(s) : l'anhydride maléique, l'acide maléique, l'acide fumarique, l'acide itaconique, l'acide citraconique, les acides cyclaniques obtenus par exemple à partir de l'anhydride hexahydrophthalique, les acides isophthalique et téréphthalique, les anhydrides tels que par exemple l'anhydride tétrahydrophthalique, l'anhydride méthylnadique, l'anhydride hexahydrophthalique, les anhydrides phthaliques halogénés
- 20 tels que l'anhydride tétrachlorophthalique, l'anhydride tétrabromophthalique ou l'anhydride hexachloro-endométhylène tétrahydrophthalique.

Ladite sous famille comprend les résines vinyl-esters.

Peuvent être retenus dans cette catégorie toutes les résines issues de la réaction de composés comportant au moins un diépoxyde sur des acides insaturés par exemple de type

25 acrylique. Parmi les composés comportant au moins un diépoxyde on peut citer par exemple les polyépoxydes synthétisés à partir du bisphénol A, du bisphénol F, du bisphénol AF et des résines novolaques et crésols-novolaques. Parmi les acides insaturés de type acrylique on peut citer l'acide acrylique et l'acide méthacrylique. On peut également citer dans cette sous

famille certaines compositions commerciales de type vinyl-esters de la série des EBECRYL®

30 de UCB Chemicals, DIACRYL® de AKZO NOBEL, ATLAC® de DSM, et DERA-KANE® de DOW Chemicals.

Les résines polymères de famille et de la sous famille citées ci-dessus pourront être soit mélangées entre elles soit diluées avec d'autres monomères et/ou des oligomères insaturés et copolymérisables qui sont alors considérés comme des solvants réactifs.

35 Par exemple l'on peut citer : le styrène, le triacrylate de triméthylpropane, le divinyl benzène, l'acrylate de butyle, l'acrylate de tertibutyle, l'acrylate de 2-éthyl-hexyle, l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate d'hydroxy propyle, l'acrylate de 2-hydroxy éthyle,

le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'éthyle, le monochlorostyrène, le dichlorostyrène, le monobromostyrène et le dibromostyrène, le vinyl toluène, l'acétate de vinyl, l'orthophtalate de diallyle, l'isophtalate de diallyle, le cyanurate de triallyle, le carbonate de triallyle, le carbonate de diallylglycol, l'acrylate ou le diméthacrylate du bisphénol A, F ou AF, le diacrylate ou diméthacrylate du bisphénol A, F ou AF dioxyalkylé ou polyoxyalkylé dans lesquels le ou les groupe(s) alkyle(s) comporte(nt) de 2 à 24 atomes de carbone, par exemple les composés diéthoxylé ou tétraéthoxylé. Aux produits cités ci-dessus peuvent être ajoutés au moins une composition commerciale ne faisant pas parties de la sous famille des vinyl esters polymères qui sont habituellement soit sous forme de monomères, soit sous forme d'oligomères ou de prépolymères de la série des EBECRYL<sup>®</sup> de UCB Chemicals, DIACRYL<sup>®</sup> de AKZO NOBEL, ATLAC<sup>®</sup> de DSM, et DERA-KANE<sup>®</sup> de DOW Chemicals. Parmi les compositions commerciales utilisables également dans le cadre de la présente invention qui sont soit sous forme de monomères, d'oligomères ou de prépolymères, certaines sont considérées par les hommes de métier comme faisant partie de la série des EBECRYL<sup>®</sup> de UCB Chemicals, DIACRYL<sup>®</sup> de AKZO NOBEL, ATLAC<sup>®</sup> de DSM, et DERA-KANE<sup>®</sup> de DOW Chemicals.

Les réactions de polymérisation de la résine ou des mélanges contenant au moins l'une des résines définies ci-dessus éventuellement au moins l'un des monomères et/ou des oligomères insaturés et copolymérisables qui sont alors considérés comme des solvants réactifs, sont initiées en fonction des températures de mise en œuvre de la préforme souple par le choix d'au moins un amorceur approprié choisi dans le groupe des peroxydes organiques, tels que les peroxydes de cétones, des hydroperoxydes, des peroxydes de diacyles, des peresters. D'autres amorceurs de réaction peuvent être utilisés, par exemple, le 2-2'-azobis (isobutyronitrile), le 2-2'-azobis (2-méthylbutyronitrile), souvent désignés par les hommes du métier par les initiales AIBN de AzoIsoButyroNitriles, ou d'autres amorceurs tels que K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> ou le soufre. Ce ou ces amorceur(s) ou initiateur(s) pourront être selon les cas associés à au moins un inhibiteur de polymérisation tels que par exemple les hydroquinones, le tertibutyl catéchol, ou la réaction de polymérisation pourra être accélérée par la présence d'au moins un accélérateur tel que par exemple un sel de cobalt et/ou une amine tertiaire. Dans le cadre de la présente invention on utilisera un ou plusieurs amorceurs radicalaires et éventuellement un ou plusieurs inhibiteurs.

Les compositions contenues dans la préforme souple de la présente invention doivent répondre aux conditions de mise en œuvre suivantes, et ceci de manière à pouvoir être employées pour la fabrication desdites préformes souples de la présente invention :

- être capable de procurer une durée de vie en pot (stockage) ou sur fibre de renfort par exemple fibre de verre ou équivalent, égale ou supérieure à 20 jours, habituellement d'environ trente jours à environ 4 mois, et le plus souvent d'environ 30 jours à 2 mois et ceci pour une température moyenne de stockage égale ou inférieur à 22 °C,

habituellement d'environ 0 °C à environ 15 °C et le plus souvent d'environ 0 °C à environ 5 °C ;

- être capable de procurer après stockage à 22 °C en pot ou sur support dans les conditions décrites ci-dessus, une latence résiduelle d'au moins trois heures, de préférence d'au moins six heures, à une température d'environ 10 °C à environ 90 °C, et le plus souvent d'au moins huit heures à une température d'environ 20 °C à environ 80 °C, par exemple aux alentours d'environ 50 °C ;
- être capable de procurer après stockage en pot ou sur support fibreux pendant une durée d'utilisation d'au moins 60 jours, habituellement d'environ 60 jours à environ 6 mois, et le plus souvent d'environ 60 jours à environ 3 mois à une température inférieure ou égale à 4 °C, habituellement d'environ -5 °C à environ +5 °C et le plus souvent d'environ -5 °C à environ 0 °C, une latence résiduelle d'au moins 8 heures, de préférence d'au moins 10 heures et le plus souvent d'au moins 11 heures, à une température d'environ 40 °C à environ 80 °C et le plus souvent d'environ 50 °C à environ 75 °C, par exemple aux alentours d'environ 70 °C ;
- pouvoir être déposées sur supports fibreux par exemple non tissés ou tissés en 2D ou 3D constituant habituellement le renfort de la préforme souple. Parmi ces supports fibreux peuvent être cités par exemple, les fibres de verre, de basalte, de carbone, de KEVLAR®, de céramique, les fibres naturelles, synthétiques ou métalliques. L'enduction par résines des supports fibreux cités ci-dessus pourra se faire soit manuellement, soit mécaniquement ou par injection sous pression ou sous vide selon la technique dite RTM (initiales anglo-saxonnes de Resin Transfert Molding) ;
- on utilisera de préférence des compositions ayant une viscosité dynamique relativement faible permettant une imprégnation de bonne qualité des fibres formant la structure de la préforme. Cette viscosité dynamique sera à la température choisie lors de l'imprégnation des fibres, par exemple à d'environ 20 °C à environ 70 °C, souvent inférieure à environ 2500 mPa.s (milliPascal seconde) et habituellement d'environ 300 à environ 2000 mPa.s ; elle peut être de l'ordre de 1500 mPa.s ;
- respecter les règles d'hygiène et de sécurité ;
- ne pas être agressives chimiquement ou par gonflement des peaux élastiques intérieures et extérieures constituant la protection de la préforme ;
- avoir une température de polymérisation compatible avec la résistance à la chaleur des polymères et peaux élastiques constituant les parois de la préforme, c'est à dire le plus souvent une température de polymérisation inférieure ou égale à environ 160 °C et souvent inférieur ou égale à 140 °C ;
- avoir une durée de polymérisation la plus réduite possible à la température de polymérisation souhaitée, par exemple une durée de polymérisation à 140 °C d'au plus 9 heures et de préférence d'au plus 8 heures. Cette durée sera par exemple d'au plus

7 heures à 150 °C ou d'au plus 6 heures à 160 °C. Souvent la durée de polymérisation sera d'au plus 6 heures à 150 °C ou d'au plus 5 heures à 160 °C.

Les composites issus des exemples de préparation cités précédemment devront :

- procurer après polymérisation de la résine un matériau ayant de bonnes propriétés mécaniques, ces propriétés étant au moins égales à celles obtenues avec les résines époxydes imprégnant les mêmes supports fibreux que ceux cités ci-devant ;
- avoir une absorption pondérale de pétrole ou produits présents dans les puits pétroliers minimale et habituellement inférieure à environ 3 % et souvent inférieure à environ 1 % à une température d'environ 90 °C ;
- avoir enfin une absorption pondérale d'eau minimale devant être de préférence inférieure à 4 % et souvent inférieure à 3 % à 90 °C.

Dans une mise en œuvre particulière de l'invention, les compositions selon l'invention contiendront un contrôleur d'écoulement (en anglais Flow regulator). Ce contrôleur d'écoulement pouvant selon le choix des produits jouer le rôle de réducteur d'agent de retrait après polymérisation. Cet ajout ou association d'au moins un contrôleur d'écoulement permet d'éviter lors du pressage de plusieurs couches d'imprégnés, l'écoulement de la résine par essorage au moment du déploiement de la préforme. La quantité volumique de résine utilisée est habituellement d'environ 40 % à environ 60 % le complément à 100 % étant essentiellement formés par les fibres. Le plus souvent on utilisera une quantité volumique de résine et de fibres sensiblement égales. Ce contrôleur d'écoulement préserve ainsi le rapport volumique fibre/matrice qui est de préférence d'environ 1:1. Ce rapport est celui qui permet d'avoir les meilleures propriétés mécaniques sur composite et le plus faible retrait après l'étape de polymérisation. Parmi les agents susceptibles de procurer les propriétés décrites ci-dessus l'on peut citer par exemple : le polystyrène, le polyvinyle acétate, le polyméthyl-méthacrylate, les polyesters saturés, les polycaprolactames. La proportion de contrôleur d'écoulement est habituellement d'environ 1 à 15 % en poids par rapport au poids final de la composition. Les préformes souples selon la présente invention sont en particulier employées pour réparer ou manchonner des puits ou des canalisations et leur durcissement par polymérisation utilise le plus souvent à partir d'amorceurs de polymérisation de type radicalaire tel que des peroxydes organiques dont la température d'initiation de réaction sera appropriée avec la température dudit puits ou de ladite canalisation.

Dans le but de montrer les avantages principaux et les propriétés apportées par le choix de formulations utilisée pour fabriquer les préformes souples selon la présente invention et par référence à l'utilisation d'une résine époxyde pour former des préformes souples identiques à l'exception de la résine employée, les Exemples 1 à 6, ainsi que les tests pratiqués sont présentés ci-après. Ces essais sont réalisés avec les résines et durcisseurs présentés ci-après.

**Formulation 1** : Résine vinyl ester commerciale. (selon l'invention)

A 100 g de résine EBECRYL<sup>®</sup> 616 d'UCB (époxydiméthacrylate oligomère), on ajoute de manière optimisée (voir Tableau 3) 3 parties en poids pour 100 g de résine (ppcr) de PERKADOX<sup>®</sup> BC de AKZO NOBEL et 3 ppcr d'inhibiteur BC 500 de SCPO, Société  
5 Chalonnaise de Peroxydes Organiques.

**Formulation 2** : Résine et formulation expérimentale. (selon l'invention)

A 100 g de résine RTC 144222-12, résine expérimentale à base de diphénol A diméthacrylate de la société DOW Deutschland Inc, passée en solution dans de l'EBECRYL<sup>®</sup> 150 d'UCB on ajoute 3 ppcr d'inhibiteur BC 500 de SCPO.

**Formulation 3** : résine époxyde connue et décrite dans l'art antérieur dans le document de brevet EP-A-0 833 036. (comparaison)

A 100 g de résine époxyde DGEBA (diglycidyl éther du bisphénol A) LY556 de CIBA, on ajoute 41,3 g d'amine M-DEA [4,4 méthylène bis (2-6-diéthylaniline)] LONZACURE<sup>®</sup>, de LONZA Ltd.

15 Les Formulations 1 et 2 sont ensuite polymérisées 2 heures à 120 °C et la Formulation 3 est polymérisée 8 heures à 140 °C.

**EXEMPLE 1**

Le test mis en œuvre dans cet exemple consiste à déterminer le comportement et la résistance du caoutchouc HNBR (caoutchouc nitrile hydrogéné) en présence de solvants réactifs entrant dans la composition de résines insaturées. Cet exemple illustre l'importance  
20 du choix des réactifs en fonction de la capacité de résistance des peaux élastiques constituant la préforme souple. Le gonflement pondéral est mesuré par double pesée après immersion de 10 heures à 90 °C dans les fluides suivants :

- Styrène

25 - (1) Triméthylolpropane triacrylate TMPTA

- (2) EBECRYL<sup>®</sup> 150 : dérivé du bisphénol A diacrylate oligomère de UCB

- (3) DIACRYL<sup>®</sup> 101 : dérivé du bisphénol A diéthoxylé diméthacrylate de AKZO NOBEL

La chute des propriétés mécaniques est déterminée sur machine de traction selon les  
30 normes NFT 46-002 et ISO 37 sur éprouvette Haltere H2 découpées dans des plaques de caoutchouc HNBR vulcanisé. La vitesse de traction étant de 50 millimètre par minute (mm/min).

TABLEAU 1

Solvants réactifs	Gonflement pondéral en %	Chute des propriétés mécaniques en %
Styrène	220	100
TMPTA <sup>(1)</sup>	24	36
Ebecryl <sup>®</sup> 150 <sup>(2)</sup>	6	10
Diacryl <sup>®</sup> 101 <sup>(3)</sup>	7	8

**EXEMPLE 2 : Contrôle du temps de gel en fonction de la température de puits ou canalisations chaudes à chemiser.**

Le temps de gel est le temps requis pour une température choisie et une composition donnée, pour atteindre un taux d'avancement de la réaction de polymérisation Xg. Ce taux d'avancement Xg de la réaction au point de gel est un facteur important car il est lié à un changement majeur rhéologique dû à la transformation irréversible d'un liquide visqueux en un gel viscoélastique. Le temps de gel est mesuré avec un appareil commercialisé sous le nom TROMBOMAT<sup>®</sup>, commercialisé par la société PRODEMAT et qui est capable de déterminer le passage au point de gel et d'évaluer la réactivité du durcisseur à partir du suivi cinétique de la réaction.

Cet exemple (Tableaux 2 et 3) illustre l'importance du peroxyde et de l'inhibiteur sur la latence (temps de gel) nécessaire à la mise en place de préformes souples dans les puits chauds. La résine choisie pour cet exemple est l'EBECRYL<sup>®</sup> 616 d'UCB.

TABLEAU 2

Influence du peroxyde sur la latence				Comparaison
Résines	Ebecryl <sup>®</sup> 616			Epoxyde
Peroxyde, 2 ppcr	Trigonox C <sup>(1)</sup>	Perkadox BC <sup>(2)</sup>	Chaloxyd BCUP <sup>(3)</sup>	Formulation 3
Temps de gel à 70 °C	30 min	10 h 40 min	1 h 15 min	15 h 00 min

(1) Trigonox<sup>®</sup> C : Tert-butyl peroxybenzaote

(2) Perkadox<sup>®</sup> BC : Dicumyl peroxyde

(3) Chaloxyd<sup>®</sup> BCUP : Peroxyde de tertibutylcumyle



TABLEAU 3

Influence de la proportion d'inhibiteur				Comparaison
Vinylester 100 ppcr	Ebecryl 616			Epoxyde Formulation 3
Peroxyde 3 ppcr	Perkadox® BC			
Inhibiteur BC 500 <sup>(1)</sup>	1 ppcr	2 ppcr	3 ppcr	
Temps de gel à 70 °C	8 h 40 min	10 h 48 min	13 h 30 min	14 h 00 min

(1) Inhibiteur BC500 de SCPO DiTer-Butyle-2,6 Méthyl-4 phénol à 40 % dans le xylène (mélange o, m, p).

Les résultats des tests présentés sur les Tableaux 2 et 3 démontrent l'importance de la formulation sur la latence de la résine qui peut être de ce fait ajustée en fonction de la température des puits ou canalisations à réparer.

**EXEMPLE 3 : Transitions vitreuses obtenues et valeurs des absorptions à saturations dans des liquides à 70 °C.**

La mesure de la transition vitreuse est effectuée avec un appareil KINEMAT® de la société PRODEMAT. La rampe de montée en température est de 2 °C par minute à partir de 20 °C jusqu'à 250 °C. La transition vitreuse marque le passage de l'état vitreux à l'état caoutchouteux et détermine ainsi la limite d'utilisation en température des résines obtenues à partir des formulations 1, 2 et 3.

Ces résines ont été obtenues par polymérisation durant 2 heures à 120 °C pour les formulations 1 et 2 et 8 heures à 140 °C pour la formulation 3.

L'absorption d'eau de mer et de gazole (considéré comme représentatif du pétrole pour les essais ci-dessous) dans le cas de résines thermodurcissables polymérisées se traduit par une variation progressive de la rigidité des mailles du réseau réticulé. Cette fixation de liquide entraîne un changement du niveau de la transition vitreuse et favorise soit la dégradation par hydrolyse de la résine ou des interfaces avec les fibres de renfort soit la dégradation physique du réseau tridimensionnel par gonflement de celui-ci. Il est donc important que les résines thermodurcissables utilisées dans le cadre de cet objectif de réparation de puits aient des absorptions d'eau et de gazole les plus faibles possibles. L'eau de mer utilisée est une eau reconstituée selon la procédure décrite dans la norme ASTM D-1141-90. Le gazole employé est une coupe 250-350 °C et répond à la désignation Diesel API type 2. Les mesures comparatives d'absorption d'eau et de gazole sont effectuées sur des éprouvettes de résine de 50x50x5 millimètres préalablement polymérisées. L'absorption en liquide est mesurée par différence de masse à intervalle régulier jusqu'au moment où la saturation est atteinte c'est à dire jusqu'à poids constant, ce qui donne le taux de fixation d'eau ou de gazole en pour-cent

poids indiqué pour chaque éprouvette obtenues à partir de la polymérisation dans les conditions mentionnées ci-devant des compositions des formules 1 à 3. Les résultats obtenus sont reportés dans le Tableau 4 ci-après :

TABLEAU 4

Transition vitreuse et absorption à saturation de liquide a 70 °C			
	Transition vitreuse Tg en °C après polymérisation	% pondéral d'H <sub>2</sub> O	% pondéral de fuel API type 2 (gazole)
Formulation 1	170	2,9	0,3
Formulation 2	120	2,6	0,3
Formulation 3	157	1,8	2

#### 5 EXEMPLE 4 : Propriétés mécaniques sur composite carbone unidirectionnel

La mesure de contrainte interlaminaire en cisaillement trois points est effectuée sur machine INSTRON 1175 selon la procédure décrite dans la norme ISO/FDIS 14130-1997. Le composite test est constitué dans un rapport volumique de 50 % de résine obtenue par polymérisation à partir des formulations 1, 2 et 3 selon les procédures décrites ci-devant et de 50 % de fibres de carbone TORAY vendues sous la référence CAFT 300B. Les résultats présentés dans le Tableau 5 ci-après prennent en compte les valeurs obtenues au temps initial de la fabrication des échantillons et après 1 an de vieillissement hydrolytique (c'est-à-dire en présence d'eau) à 50 °C. Cette étape de vieillissement intègre donc les perturbations du réseau réticulé amenées par l'eau ainsi que les dégradations de l'interface fibre-matrice.

TABLEAU 5

Propriétés mécaniques sur composite - vieillissement hydrolytique		
Composite :	Valeur des contraintes interlaminaires en MPa	
	t = 0	t = 1 an
Carbone +résine		
Formulation 1	75	67
Formulation 2	80	69
Formulation 3	73	69

#### EXEMPLE 5 : Chemisage d'un puits expérimental par une matrice organique vinyl ester.

Une préforme étanche constituée d'une peau en élastomère HNBR emprisonnant un pré-imprégné constitué de fibres de carbone TORAY CAFT 300B et d'une matrice organique constituée par la formulation 1 dans un rapport volumétrique fibre matrice de 50/50, est

construite en atelier puis stockée à 5 °C pendant 30 jours. Ce stockage à froid simule la phase de transport atelier/chantier. Cette préforme sous sa forme concentrée est ensuite introduite dans un puits à 70 °C. La mise en place de cette préforme dans un puits test pendant 7 heures avant gonflement et déploiement de celle-ci simule son positionnement dans un puits de grande profondeur. La phase de polymérisation après gonflement, déploiement et plaquage sous pression de liquide présent dans le puits de la préforme sur la paroi du puits, est effectué à l'aide d'un chauffage par résistance intégré dans la préforme pendant 2 heures à 120 °C. Le chemisage composite obtenu est comparé dans le Tableau 6 à celui obtenu dans l'Exemple 6 ci-après.

#### 10 **EXEMPLE 6 : Chemisage d'un puits expérimental par une matrice organique époxyde.**

Dans cet exemple, sont reprises toutes les caractéristiques techniques de l'Exemple 5. Seule la résine d'imprégnation est changée. Dans cet exemple on utilise la résine époxyde décrite ci-devant dans la formulation 3. La durée de polymérisation sera pour cet exemple de 8 heures à 140 °C.

15 La résistance en traction apparente, d'anneaux découpés dans les chemisages obtenus dans les Exemples 5 et 6, est déterminée par machine de traction INSTRON 1175 par la méthode du disque fendu selon la procédure décrite dans la norme ASTM D-2290 1992. Cette contrainte apparente à l'éclatement est exprimée en MPa (Méga Pascal). Cette mesure, effectuée à 20 °C permet d'apprécier la résistance à l'éclatement des chemisages.

20 **TABLEAU 6**

Composition de la matrice organique du composite	Contrainte apparente en traction en MPa
Exemple 5 (Formulation 1)	1046
Exemple 6 (Formulation 3)	1150

Il est clair que, en fonction des résultats obtenus dans les Exemples 2 à 6 ci-dessus, que les formulations therm durcissables ayant une transition vitreuse d'au moins 100 °C, et comprenant dans leurs formulations chimiques des doubles liaisons réactives, peuvent être utilisées pour le chemisage de puits ou de tubages ou canalisations le plus souvent chauds.

25 Ces utilisations s'avèrent possibles à partir du moment où leurs compositions sont ajustées en fonction de la température de service et de la résistance des peaux élastiques constituant les préformes souples. Il est démontré, par les Exemples 2 à 6, que les résines therm durcissables insaturées, judicieusement formulées, peuvent avoir des propriétés comparables à celles des résines époxydes utilisées dans les mêmes conditions. On remarque par ailleurs que les résines obtenues par polymérisation des formulations chimiques comprenant des doubles liaisons réactives présentent un avantage certain par le fait qu'elles

30

adsorbent une quantité de gazole plus faible que celle adsorbée par les résines époxydes et que de plus la quantité d'eau adsorbée n'est pas significativement plus importante.

## REVENDICATIONS

1. Préforme souple dépliable radialement pour former après déploiement une structure tubulaire durcissable par polymérisation après sa mise en place dans un puits ou une canalisation dont après durcissement elle épouse sensiblement la forme caractérisée en ce qu'elle comprend dans sa constitution au moins une résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant.
2. Préforme souple selon la revendication 1 caractérisée en ce que la résine comportant au moins une liaison multiple réactive est choisie dans le groupe formé par les résines polyesters insaturés et les résines vinyl-esters.
3. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisée en ce que la résine est associée à au moins un oligomère et/ou au moins un monomère polymérisable comportant dans leurs formules chimiques au moins une liaison multiple.
4. Préforme souple selon la revendication 3 caractérisée en ce que la résine est associée à au moins un oligomère et/ou au moins un monomère choisi dans le groupe formé par les composés vinyliques, acryliques, méthacryliques, allyliques, maléiques.
5. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisée en ce que la résine comportant au moins une liaison multiple réactive est choisie dans le groupe formé par les résines polyesters insaturés synthétisées à partir d'au moins un polyol saturé ou insaturé, et d'au moins un diacide ou un anhydride saturé ou insaturé, l'un au moins de ces composés étant un composé insaturé.
6. Préforme souple selon la revendication 5 caractérisée en ce que le polyol utilisé pour la synthèse des polyesters insaturés est choisi dans le groupe formé par les butylèneglycols, le néopentylglycol, les néopentylglycols substitués par des halogènes, le triméthylpentanediol, le 1,4-cyclohexanediméthanol, les diols lourds obtenus à partir du bisphénol A, du bisphénol F, du bisphénol AF, lesdits bisphénols oxyalkylés, les mêmes formules citées ci-dessus comportant au moins un halogène sur le et/ou les noyau(x) aromatique(s), les produits ci-dessus dont le et/ou les noyau(x) aromatique(s) a/ont été au moins partiellement hydrogéné(s), les polyols lourds de types novolaques, et de type crésols novolaques.
7. Préforme selon la revendication 5 caractérisée en ce que l'anhydride ou l'acides utilisé pour la synthèse des polyesters insaturés est choisi dans le groupe formé par l'anhydride

maléique, l'acide maléique, l'acide fumarique, l'acide itaconique, l'acide citraconique, les acides cyclaniques obtenus par exemple à partir de l'anhydride hexahydrophthalique, les acides isophthalique et téréphthalique, les anhydrides tels que par exemple l'anhydride tétrahydrophthalique, l'anhydride méthylnadique, l'anhydride hexahydrophthalique, les anhydrides phthaliques halogénés tels que l'anhydride tétrachlorophthalique, l'anhydride tétrabromophthalique ou l'anhydride hexachloro-endométhylène tétrahydrophthalique.

8. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisée en ce que la résine comportant au moins une liaison multiple réactive est choisie dans le groupe formé par les résines vinyl-esters synthétisées à partir d'un composé comportant au moins un diépoxyde sur au moins un acide insaturé de type acrylique.

9. Préforme souple selon la revendication 8 caractérisée en ce que l'acide de type acrylique est choisi dans le groupe formé par l'acide acrylique et l'acide méthacrylique et le diépoxyde est choisi dans le groupe formé par le bisphénol A, le bisphénol F, le bisphénol AF, les résines novolaques et les résines crésols-novolaques.

10. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisée en ce que la préforme souple dépliable radialement contient au moins deux résines différentes

11. Préforme selon l'une des revendications 3 à 10 caractérisée en ce que l'oligomère et/ou le monomère polymérisable comportant dans leurs formules au moins une liaison multiple est choisi dans le groupe formé par le styrène, le triacrylate de triméthylpropane, le divinyl benzène, l'acrylate de butyle, l'acrylate de tertibutyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate d'hydroxy propyle, l'acrylate de 2-hydroxy éthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'éthyle, le monochlorostyrène, le dichlorostyrène, le monobromostyrène et le dibromostyrène, le vinyl toluène, l'acétate de vinyl, l'orthophtalate de diallyle, l'isophtalate de diallyle, le cyanurate de triallyle, le carbonate de triallyle, le carbonate de diallylglycol, l'acrylate ou le diméthacrylate du bisphénol A, F ou AF, le diacrylate ou diméthacrylate du bisphénol A, F ou AF dioxyalkylé ou polyoxyalkylé dans lesquels le ou les groupe(s) alkyle(s) comporte(nt) de 2 à 24 atomes de carbone.

12. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 11 caractérisée en ce que la préforme souple dépliable radialement contient au moins une résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple et est associée à au moins une composition commerciale ne faisant pas parties de la sous famille des vinyl esters polymères qui sont habituellement soit sous forme de monomères, soit sous forme d'oligomères ou de prépolymères de la série des Ebecryl®, des Diacryl®, des ATLAC® et des DERA-KANE®.

13. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 12 caractérisée en ce que les réactions de polymérisation de la résine sont initiées en fonction des températures de mise en œuvre de la préforme souple par le choix d'au moins un amorceur approprié choisi dans le groupe des peroxydes organiques
- 5 14. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 12 caractérisée en ce que les réactions de polymérisation de la résine sont initiées en fonction des températures de mise en œuvre de la préforme souple par au moins un amorceur de la famille des Azo IsoButyroNitriles, de préférence choisi dans le groupe formé par le 2-2'-azobis (isobutyronitrile) et le 2-2'-azobis (2-méthylbutyronitrile)
- 10 15. Préforme souple l'une des revendications 1 à 12 caractérisée en ce que les réactions de polymérisation de la résine sont initiées en fonction des températures de mise en œuvre de la préforme souple par au moins un amorceur choisi dans le groupe formé par le soufre et le persulfate de potassium de formule moléculaire  $K_2 S_2 O_8$ .
- 15 16. Préforme souple selon l'une des revendications 13 à 15 caractérisée en ce que les réactions de polymérisation de la résine sont initiées en fonction des températures de mise en œuvre de la préforme souple par au moins un amorceur associé à au moins un accélérateur tel qu'un sel de cobalt et/ou une amine tertiaire.
17. Préforme souple l'une des revendications 13 à 16 caractérisée en ce que les réactions de polymérisation de la résine sont initiées en fonction des températures de mise en œuvre de la préforme souple par au moins un amorceur associé à au moins un inhibiteur de polymérisation tel que les hydroquinones, les tertio butylcatéchols.
- 20 18. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 17 caractérisée en ce qu'elle contient dans sa constitution au moins une résine ayant une latence résiduelle, après un stockage à 22 °C pendant une durée égale ou supérieure à 20 jours, d'au moins 3 heures à une température d'environ 10 °C à environ 90 °C.
- 25 19. Préforme souple selon l'une des revendications 1 à 17 caractérisée en ce qu'elle contient dans sa constitution au moins une résine ayant une latence résiduelle, après un stockage à une température inférieure ou égale à 4 °C pendant une durée d'au moins 60 jours, d'au moins 8 heures à une température d'environ 40 à environ 80 °C.
- 30 20. Préforme selon l'une des revendications 1 à 19 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est choisie dans le groupe formé par les résines ayant une

viscosité dynamique inférieure à environ 2500 mPa.s à une température d'environ 20 °C à environ 70 °C.

21. Préforme selon l'une des revendications 1 à 20 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est choisie dans le groupe formé par les résines permettant d'imprégner manuellement, mécaniquement ou par le procédé d'injection sous pression ou vide, les supports fibreux constituant le renfort de la dite préforme souple, ledit support étant de préférence choisi dans le groupe formé par les fibres de verre, les fibres de basalte, les fibres de carbone, les fibres céramiques, les fibres naturelles, les fibres synthétiques, les fibres métalliques et le KEVLAR®.
22. Préforme selon l'une des revendications 1 à 21 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est choisie dans le groupe formé par les résines non agressives chimiquement ou par gonflement des peaux élastiques intérieures et extérieures constituant la protection de la préforme.
23. Préforme selon l'une des revendications 1 à 22 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est choisie dans le groupe formé par les résines ayant à une température de polymérisation compatible avec la résistance à la chaleur des polymères et peaux élastiques et des composants constituant les parois de la préforme.
24. Préforme souple selon la revendication 23 caractérisée en ce que la température de polymérisation de la résine est inférieure ou égale à 160 °C.
25. Préforme selon l'une des revendications 1 à 24 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est choisie dans le groupe formé par les résines formant après polymérisation en combinaison avec un support fibreux un composite ayant une absorption pondérale de pétrole inférieure à 3 % à une température d'environ 90 °C.



26. Préforme selon l'une des revendications 1 à 25 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est choisie dans le groupe formé par les résines formant après polymérisation en combinaison avec un support fibreux un composite ayant une absorption pondérale d'eau inférieure à 4 % à une température d'environ 90 °C.
27. Préforme selon l'une des revendications 1 à 26 caractérisée en ce que la résine comportant dans sa formule chimique au moins une liaison multiple réactive susceptible de réagir ultérieurement sur des composés comportant dans leur constitution au moins une liaison multiple réactive terminale ou positionnée d'un bout à l'autre de la chaîne moléculaire et/ou en groupe pendant est associée à au moins un contrôleur d'écoulement.
28. Préforme souple selon la revendication 27 caractérisée en ce que le contrôleur d'écoulement est choisi dans le groupe formé par les polystyrènes, les polyvinylacétates, les polyméthylméthacrylates et les polycaprolactames.

La présente invention concerne une préforme souple dépliable ou expansible radialement pour former après déploiement une structure tubulaire durcissable par polymérisation après sa mise en place dans un puits ou une canalisation le plus souvent chaude, dont elle épouse sensiblement la forme après durcissement, pour y constituer habituellement un tubage le plus souvent sensiblement cylindrique.

On connaît déjà des préformes dont les parois sont en matériaux souples susceptibles d'être repliées ou concentrées sur elles-mêmes de manière à présenter un encombrement radial nettement plus faible que le diamètre du puits ou de la canalisation à tuber ou à chemiser. Dans le cas d'une réparation localisée au sein du puits ou du tube, la préforme est introduite dans le puits ou la canalisation à l'état replié ou condensé sur elle-même. Une fois positionnée à l'endroit voulu, la préforme est déployée par déformation radiale vers l'extérieur, par exemple par introduction à l'intérieur de celle-ci d'un fluide de gonflage tel qu'un gaz ou un liquide par exemple. Sous l'effet de la pression appliquée elle épouse alors la forme du puits ou de la canalisation. Ces préformes comprennent habituellement une résine durcissable à chaud. Généralement, cette résine fait partie de la paroi constitutive de la préforme et a très souvent été introduite par imprégnation des fibres qui participent à la formation de cette paroi. Le durcissement de la résine par polymérisation à chaud peut être dû à la température régnant dans le puits, mais il peut également être provoqué soit par introduction d'un fluide chaud à l'intérieur de la préforme, soit par effet joule au moyen de résistances électriques appropriées disposées dans la préforme. Par exemple il est possible d'utiliser des résistances électriques faisant partie de l'armature de la paroi de la préforme imprégnée de résine polymérisable. Il est également possible d'utiliser le dégagement de chaleur provoqué par une réaction exothermique que l'on déclenche à l'intérieur de la préforme, le plus souvent par mise en contact de réactifs au moment voulu. Il est aussi possible d'introduire au voisinage de la résine une source de rayonnement électromagnétique de type micro-ondes par exemple.

La préforme selon la présente invention peut être mise en place et amenée sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un ciment. Au sens de la présente invention on désigne par préforme souple tout assemblage possédant de préférence un système de déclenchement de polymérisation permettant de maintenir dans un milieu confiné, de préférence entre deux peaux extérieures et intérieures habituellement en matériau élastique, une résine polymérisable formant après polymérisation un élément constitutif de la future structure rigide de ladite préforme. De telles préformes sont par exemple décrites dans les documents de brevets FR-A-2 753 978, FR-A-2 722 239, WO-A-94/21 887, WO-A-91/18180 et WO-A-94/25 655.



